

## 37921-2.TXT

## SEQUENCE LISTING

<110> Rice, Robert Norman  
Harrison, Bruce Thomas

<120> A Method and Kit

<130> 37921-2

<150> US 60/316,308

<151> 2001-08-31

<160> 26

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 1

caaggctgtg ggcaaggt

18

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 2

ggaaggccat gccagtga

18

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 3

caaggctgtg ggcaagg

17

<210> 4

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 4

cggaaggcca tgccagtga

19

<210> 5

<211> 19  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
gccttctgcc cgaaaacac

19

<210> 6  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
tgcggatgtc agccactgt

19

<210> 7  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
gccttttgcc cgaagacac

19

<210> 8  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Probe

<400> 8  
atccctgagc tgaacgg

17

<210> 9  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Probe

<400> 9  
atcccagagc tgaacgg

17

<210> 10  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Probe

<400> 10

tgggctatgc ccgttcccgc 20

<210> 11  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Probe

<400> 11  
tgggctatgc ccgctcccgc 20

<210> 12  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 12  
gcgcgactc tagatcataa tca 23

<210> 13  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 13  
tgtgggaggt tttttaagc aagt 24

<210> 14  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 14  
gtactcgatt tgtcctgcca ttg 23

<210> 15  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 15  
ggcatggacg agctgtacaa g 21

<210> 16  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 16  
gtagaggtgg cggagcatgt 20

<210> 17  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Probe

<400> 17  
aaacctctac aaatgtggta 20

<210> 18  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 18  
ggctctgggc accctgtat 19

<210> 19  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 19  
cagctgcagg gcctcaaa 18

<210> 20  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 20  
aactgtgaca tttgcacaga tgagt 25

<210> 21  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 21  
gaaggatgct gggctgagta agt 23

<210> 22  
<211> 28  
<212> DNA